【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成6年(1994)4月8日

Z 7354-5E

【公開番号】特開平3-133048 【公開日】平成3年(1991)6月6日 【年通号数】公開特許公報3-1331 【出願番号】特願平1-271075 【国際特許分類第5版】 H01J 61/42 L7135-5E

17/49

手 続 補 正 書

平成5年5月11日

特許庁長官 麻生 被 数

事件の表示
平成1年特許顧271075号

発明の名称
直流型プラズマディスプレイパネル

3. 独正をする者

事件との関係 特許出職人 住所 彼島県阿爾市上中町関491番地100

住所 医乌及西南印工中司共431合地10

名称 日亜化学工業株式会社

代表者 小川 英怡

(電話 0884-22-2311)

4. 補正命令の日付

自発

 補正の対象 明細書の特許額求の範囲

8. 補正の内容 別紙のとおり 別級

特許許求の範囲

(1) Mnがケイ酸亜鉛(2n 1SiO 1) 母体 酸に対して 0. 2 重量 % 以上、 1. 0 重量 % 未満 付活された平均粒径 2. 0 μ以上 8. 0 μm以下 のマンガン付折ケイ微亜鉛蛍光体(2n 1SiO 1 : Mn) が塗布されて成るプラズマディスプレイ パネルで 8 つて、 簡記蛍光体の平均粒径を To とし、 かつ塗布された腰厚を t とするとその比(t / T) は 2. 5 以上 8. 0 以下の範囲であることを特徴 とする直旋型プラズマディスプレイパネル。

BEST AVAILABLE COPY

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成6年(1994)4月8日

【公開番号】特開平3-133048 【公開日】平成3年(1991)6月6日 【年通号数】公開特許公報3-1331 【出願番号】特願平1-271075 【国際特許分類第5版】

H01J 61/42 L 7135–5E 17/49 Z 7354–5E

爭 続 袝 正 書

平成5年5月11日

特許庁長官 麻生 被 散

1. 事件の表示 平成1年特許額271075号

2. 元引の石体 直流型プラズマディスプレイパネル

8. 独正をする者

事件との関係 特許出職人

住房 被為祭阿甫市上中町間 493署地 100

名称 日亜化学工業株式会社

代表者 小川 美治

(電話 0884-22-2311)

4. 補正命令の日付

自知

5. 補正の対象

明経書の特許第末の範囲

8. 補正の内容 別紙のとおり

用额

(1) Mnがケイ酸亜鉛(2 n 2S i O 4) 単体 量に対して 0. 2 重量%以上、 1. 0 重量%未満 付活された平均粒径 2. 0 μ以上 8. 0 μm以下 のマンガン付近ケイ酸亜鉛度光体(Z n 2S i O 4 : Mn) が堕布されて成るプラズマディスプレイ ペネルであって、前記質光体の平均粒径をDとし、 かつ堕布された腰厚を t とするとその比(t / 互) は 2. 5 以上 6. 0 以下の報酬であることを特徴 とする直接型プラズマディスプレイパネル。

BEST AVAILABLE COPY